



## VERNIS PELABLE

Industrie

Réf :5911.doc

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le VERNIS PELABLE est un vernis assurant une protection temporaire de toutes les surfaces non sensibles aux solvants. Avant toute utilisation il est conseillé de faire un essai préalable sur les matières plastiques.

Antichoc, anti-rayure et anti-corrosion, le VERNIS PELABLE résiste à l'eau et aux atmosphères corrosives. Il est de couleur blanc brillant et sèche rapidement. Le VERNIS PELABLE s'élimine par simple pelage.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

Le VERNIS PELABLE trouve principalement son application sur les pièces métalliques, les moules, ou tout outillage à transporter ou à stocker. Il est également utilisable sur les parois des cabines de peinture pour la protection contre les peintures. Il y apporte de la luminosité ambiante.

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Le VERNIS PELABLE s'applique directement sur la surface à traiter. On veillera à ce que les surfaces soient préalablement débarrassées de toutes souillures organiques ou minérales. Il est préférable d'appliquer 2 ou 3 couches fines plutôt qu'une seule couche épaisse. L'épaisseur recommandée est de 200 microns. Après usage, purger l'aérosol en le retournant tête en bas et en pressant le diffuseur jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vernis.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide blanc laiteux
- Masse volumique à 20°C : 0.85 g/cm<sup>3</sup>
- Pouvoir couvrant : 6 à 8 m<sup>2</sup> au litre, soit 3 à 4 m<sup>2</sup> à l'aérosol
- Temps de séchage : hors poussières : 10 minutes - sec manipulable : 30 minutes

Gaz propulseur extrêmement inflammable.

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 5911.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 28/04/00 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.